



คู่มือการใช้งาน

ชุดปรับอากาศ ชุดระบายความร้อน

AS09CM1N

AS09CM1X

AS09CM2N

AS09CM2X

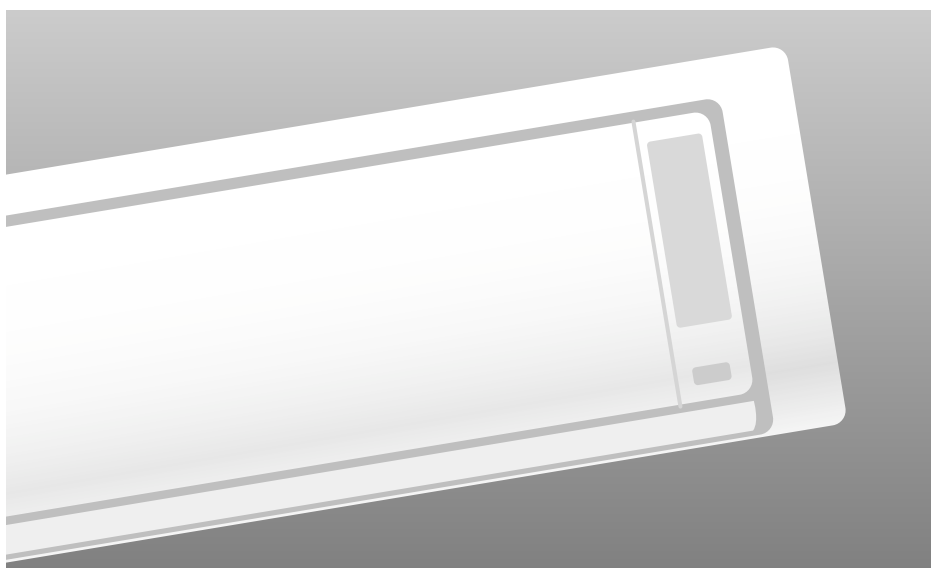
AS12CM1N

AS12CM1X

AS12CM2N

AS12CM2X

เครื่องปรับอากาศแบบแยกออกได้
(ทำความเย็น)



ข้อระหว่างล่วงหน้าเพื่อความปลอดภัย

ท่านควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเหล่านี้เมื่อท่านใช้งานเครื่องปรับอากาศ



ข้อควรระวัง

- หากท่านไม่ถือปฏิบัติการระวังล่วงหน้าเพื่อความปลอดภัยแล้วท่านอาจได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้
- ควรให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายของศูนย์บริการเป็นผู้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศนั้น
- ถอดปลั๊กไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนทำการติดตั้งทำความสะอาดหรือซ่อมแซม

ขณะที่ทำงาน

- ◆ ผู้ใช้งานไม่ควรแก้ไขซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การติดต่อศูนย์บริการหรือช่างผู้เชี่ยวชาญโดยตรง
- ◆ ห้ามไม่ให้ของเหลวทุกชนิดหกหรือตัวเครื่องภายใน หากของเหลวหกหรือตัวเครื่องให้ปิดสวิสส์และติดต่อศูนย์บริการทันที
- ◆ ห้ามไม่ให้สิ่งของต่างๆเข้าไปในช่องระบายไฟพัดเพราะอาจทำให้พัดข้างในเครื่องเสียหายและท่านอาจได้รับบาดเจ็บได้ระวังอย่าให้เด็กเข้าใกล้ชุดทำความเย็น
- ◆ ห้ามวางสิ่งของต่างๆบนชุดระบายความร้อน
- ◆ ห้ามฉีดพ่นของเหลวทุกชนิดเข้าไปในตัวเครื่องภายใน หากได้กระทำไปแล้วให้ปิดสวิสส์ชเบอร์เกอร์ของเครื่องปรับอากาศและติดต่อช่างผู้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศของท่าน
- ◆ ตรวจสอบชุดทำความเย็นในอากาศภายนอกอยู่ตลอดเวลา อย่าวางเสื้อผ้าหรือวัตถุอื่น ๆ บนตัวเครื่อง
- ◆ หากไม่ใช้เป็นเวลาสมควรถอดเบดเตอร์ออก(หากใช้ได้)
- ◆ เมื่อใช้รีโมทควรมีระยะห่างจากเครื่องปรับอากาศต่ำกว่า 7 เมตร(หากใช้ได้)

การทำลายทิ้งเครื่องปรับอากาศ

- ◆ ให้ถอดเบดเตอร์รีโมทก่อนและกำจัดอย่างปลอดภัยก่อนนำไปทิ้ง
- ◆ เมื่อท่านต้องการทำลายทิ้งเครื่องปรับอากาศให้ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายของท่านซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ การรั่วของสารทำความเย็นจะทำลายผิวหนังและทำให้บาดเจ็บได้
- ◆ รวมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วยการนำวัสดุหีบห่อของเครื่องปรับอากาศกลับมาใช้ใหม่ทิ้งอย่างถูกต้อง

อื่น ๆ

- ◆ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดกับคอมเพรสเซอร์โดยงานซ้อนทับกันในขณะที่บรรจุเครื่องปรับอากาศ
- ◆ อย่าให้เด็กเข้าใกล้ตัวเครื่องปรับอากาศโดยไม่มีผู้ดูแลควรดูแลไม่ให้เด็กเล่นบริเวณเครื่องปรับอากาศ
- ◆ กระแสไฟฟ้าสูงสุดของเครื่องปรับอากาศอ้างอิงตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC
- ◆ กระแสไฟฟ้าอ้างอิงตามมาตรฐานประหยัดพลังงาน ISO

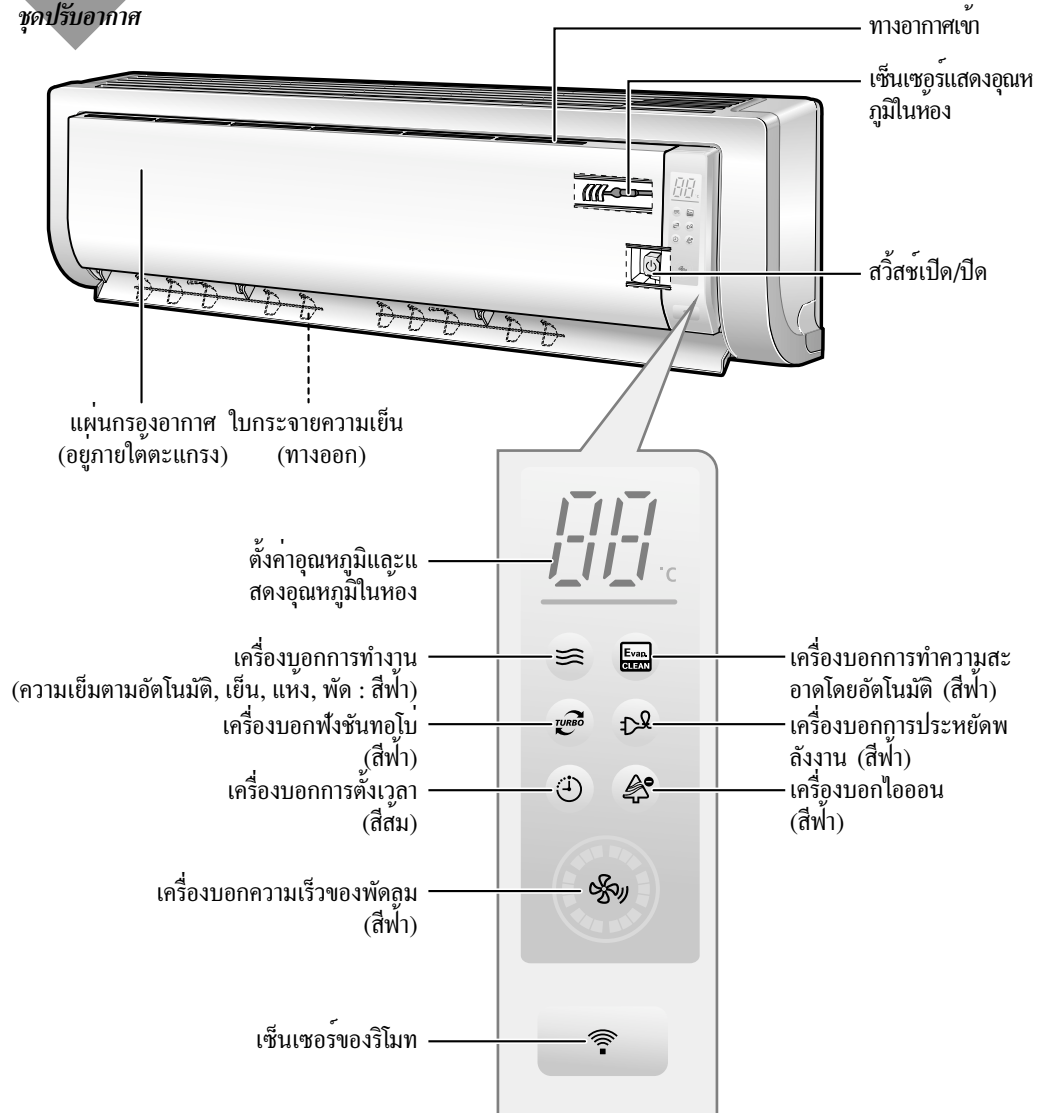
สารบัญ

◆ การจัดเตรียม	
■ ขอรหัสทางล่วงหน้าเพื่อความปลอดภัย	2
■ รายละเอียดของส่วนประกอบต่างๆ	4
■ รายละเอียดของรีโมท ปุ่มต่างๆและแสดง	6
■ การใส่แบตเตอรี่รีโมท	7
■ การเริ่มใช้งาน	8
◆ การดำเนินการ	
■ การเลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติ	9
■ การเลือกโหมดใหม่ความเย็น	10
■ วิธีการขจัดความชื้นที่มากเกินไป	11
■ การเลือกโหมดพัดลม	12
■ การเลือกเทอร์โบฟังก์ชัน	13
■ การเลือกโหมดประหยัดพลังงาน	14
■ การเลือกฟังก์ชันเพื่อทำความสะอาดอัตโนมัติ	15
■ การเลือกฟังก์ชันเปิด/ปิดส่งเสียงสัญญาณ	16
■ การเลือกฟังก์ชันไอออน	17
■ การปรับทิศทางกระแสลมให้แนวดิ่ง	18
■ การปรับทิศทางกระแสลมให้แนวนอน	19
■ การตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ	20
■ การตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ	21
■ การตั้งเวลาหลับ	22
◆ การจัดเตรียม	
■ คำแนะนำการใช้งาน	23
■ การตั้งอุณหภูมิและความชื้น	24
■ การใช้งานเครื่องปรับอากาศของท่านโดยไม่ใช้รีโมท	25
■ การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	26
■ วิธีทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	27
■ วิธีทำความสะอาดเครื่องกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศ (การเลือก)	27



รายละเอียดของส่วนประกอบต่างๆ

รูปแบบของเครื่องปรับอากาศอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามรุ่น

ชุดปรับอากาศ

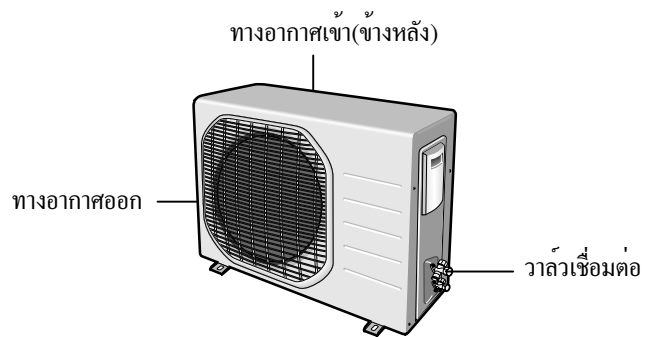


หมายเหตุ

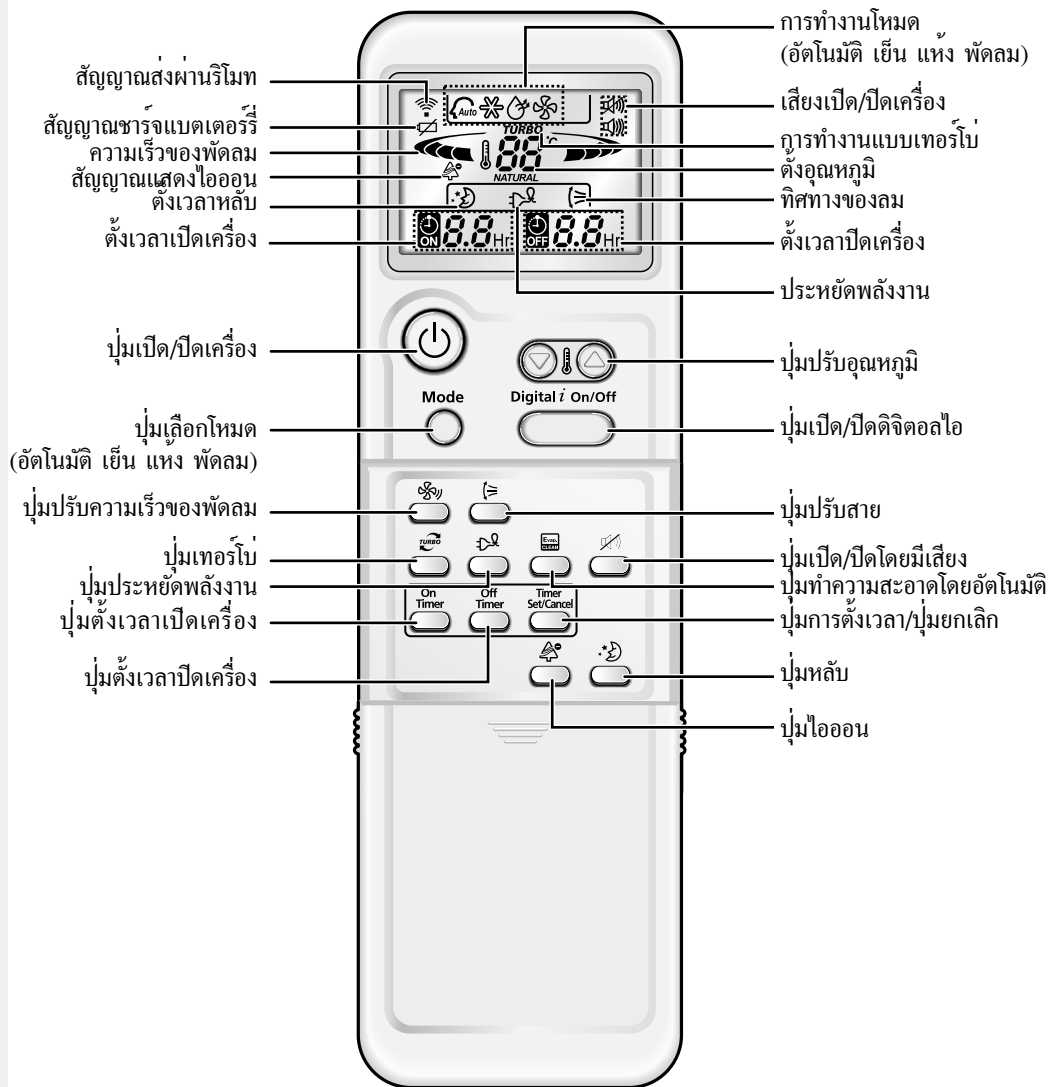
- ◆ การเลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติเครื่องบอก 2 พัดลมให้มีความเร็วและช้าอย่างต่อเนื่องและ
- ◆ หมุนโหมดใหม่ยกเว้นโหมดอัตโนมัติเครื่องบอกความเร็วของพัดลมทั้งเร็วและช้าไปมาอย่างต่อเนื่องและในการหมุนรอบทุก ๆ ครั้งให้ท่านกดปุ่มหา กทานได้ตั้งทอโบฟังก์ชันแล้วเครื่องบอกความเร็วของพัดลมจะหมุน  ได้ตั้งให้มีความเร็วสูงสุด
- ◆ ถ้าท่านต้องการปิดการแสดงผลของแผงควบคุมการทำงาน กดปุ่ม  บนรีโมท
- ◆ ช่องรับสัญญาณและแสดงอุณหภูมิห้องจะอ่านอุณหภูมิบริเวณช่องรับสัญญาณและแสดงอุณหภูมิบนแผงควบคุมการทำงาน



ชุดระบายความร้อน



รายละเอียดของรีโมท ปุ่มต่างๆและแสดง



การใส่แบตเตอรี่รีโมท

ท่านต้องใส่หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ

- ◆ ท่านได้ซื้อเครื่องปรับอากาศ
- ◆ รีโมททำงานผิดปกติ

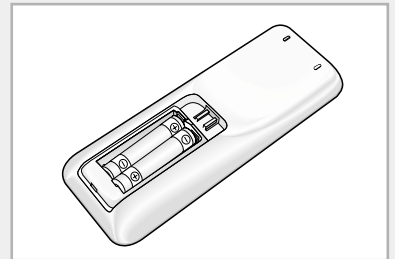
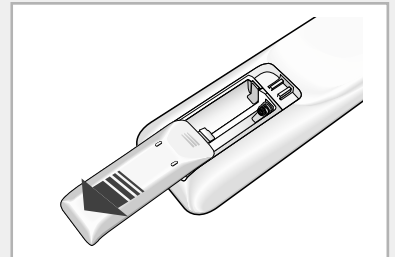
หมายเหตุ

- ◆ ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA, LR03 1.5V สองก้อน
- ◆ อย่าใช้แบตเตอรี่เก่าหรือแบตเตอรี่ต่างชนิดกัน
- ◆ แบตเตอรี่อาจใช้งานได้ประมาณ 12 เดือนถึงแม้ว่าท่านจะใช้งานเครื่องไม่มากนัก

1 กดฝาครอบแบตเตอรี่ส่วนหลังรีโมทด้วยนิ้วหัวแม่มือตามทิศทางลูกศรและถอดแบตเตอรี่ออก

2 ใส่แบตเตอรี่สองก้อนควรตรวจดูขั้วไฟฟ้าทั้งสอง.

3 ปิดฝาครอบโดยเลื่อนกลับจนสนิท




การเริ่มใช้งาน

คู่มือการใช้งานเล่มนี้มีข้อมูลสำคัญมากมายกรุณาอ่านอย่างละเอียด
เพื่อท่านจะได้ใช้เครื่องปรับอากาศของท่านอย่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุด
คู่มือเล่มนี้ประกอบด้วยส่วนต่างๆดังต่อไปนี้

คุณสมบัติที่แสดงไว้ในหน้า 4 ถึง 6
ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้ท่านจะได้พบขั้นตอนแต่ละขั้นตอนของแต่ละฟังก์ชัน

สัญลักษณ์แสดงขั้นตอนการทำงานมีดังนี้

 กด	 ผลัก	 กดค้าง
--	--	--


การเลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติ

ท่านสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศเป็นโหมดอัตโนมัติได้จากรีโมทโดยในโหมดอัตโนมัติ
ท่านสามารถปรับอุณหภูมิโดยใช้โหมดนี้

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).


- ผล**
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่เลือกใช้ครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊

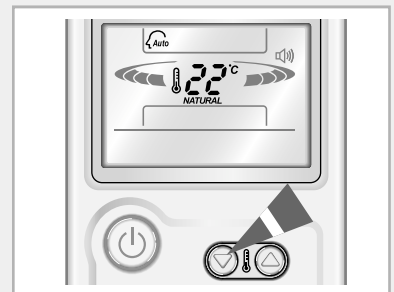
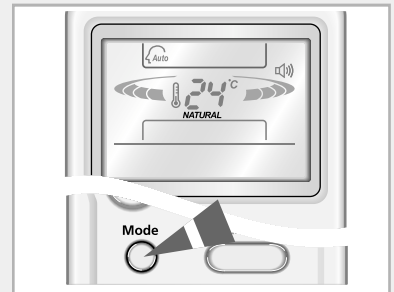
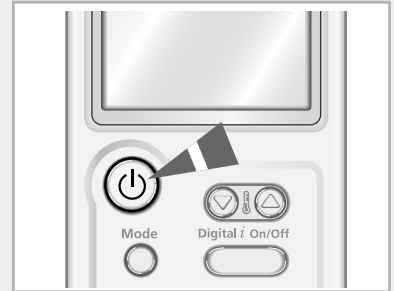
2 กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

- ผล**
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม 
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดอัตโนมัติ
 - ◆ โหมดอัตโนมัติทำให้มีความเย็นในห้องได้แต่ก็ต้องขึ้นอยู่กับการตั้งอุณหภูมิ

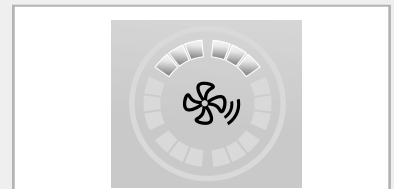
หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตลอด

3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิจนกว่าสัญญาณปรากฏตามอุณหภูมิที่ต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 16 องศา และ 30 องศา.

- ผล**
- ◆ แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม 
 - ปรับอุณหภูมิได้ 1 องศา
 - ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊
 - ◆ ความเร็วของพัดลมจะสามารถได้ปรับอัตโนมัติ
 - ◆ เครื่องอบุความเร็วของพัดลม 2 เครื่องจะทำงานหมุนเวียนเพิ่มและลดอย่างต่อเนื่อง



การควบคุมแผ่น



การเลือกโหมดให้มีความเย็น

ท่านสามารถเลือกโหมดทำให้เย็นได้หากท่านต้องการให้ห้องมีความเย็น.
เมื่อมีอุณหภูมิในห้องเย็นแล้วท่านสามารถปรับอุณหภูมิได้



1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ



2 กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

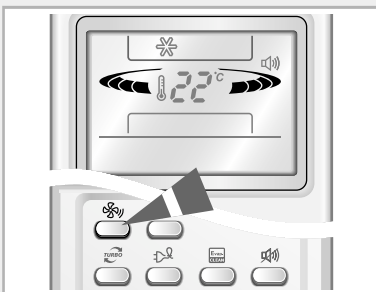
- ผล
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม
 - ◆ เครื่องปรับอากาศทำงานในโหมดเย็น

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตลอด

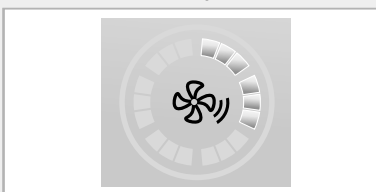


3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิจนกว่าสัญญาณปรากฏตามอุณหภูมิที่ต้องการ
ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 16 องศา และ 30 องศา.

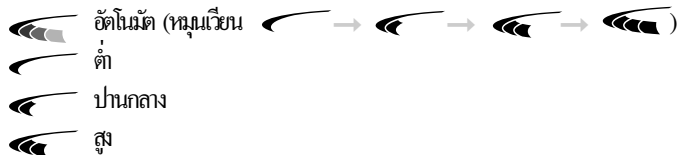
- ผล
- ◆ แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม
 - ปรับอุณหภูมิได้ 1 องศา
 - ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ.
 - ◆ หากมีอุณหภูมิในห้องสูงกว่าอุณหภูมิที่กำหนดเลือกเครื่องปรับอากาศจะเริ่มเย็นลง
 - ◆ หากอุณหภูมิในห้องจนจะถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้เครื่องปรับอากาศจะหยุดการทำงานแต่การทำงานของพัดลมต่อเนื่องได้



การควบคุมแผ่น



4 กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วของพัดลมจนกว่าสัญญาณปรากฏได้เลือกตามที่ต้องการ



- ผล
- ◆ กดปุ่ม แต่ละครั้งชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ
 - ◆ ท่านกดปุ่ม ในแต่ละครั้งเครื่องบอกความเร็วของพัดลมได้เพิ่ม/ลดหมุนเวียนไปเรื่อย

หมายเหตุ ความเร็วพัดลมของชุดปรับอากาศจะขึ้นอยู่กับอุณหภูมิที่ตั้งความเร็วพัดลมอัตโนมัติ.

5 การควบคุมทิศทางการกระจาย ดูหน้า 18 และ 19


วิธีการขจัดความชื้นที่มากเกินไป

หากท่านต้องการให้มีความแห้งในห้องแล้วท่านสามารถเลือกโหมดแห้งได้
ท่านสามารถปรับอุณหภูมิได้ในโหมดนี้

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).


- ผล
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่เลือกใช้ครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊บ

2 กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

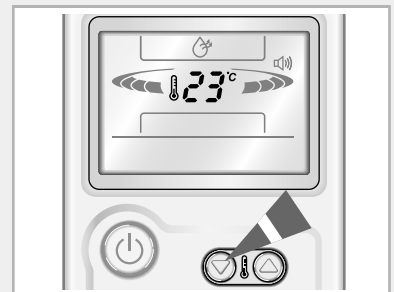
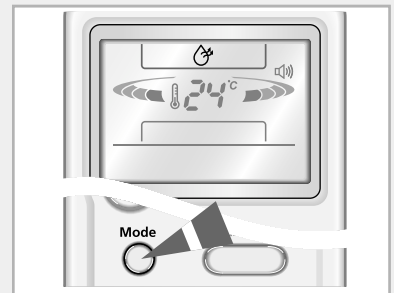
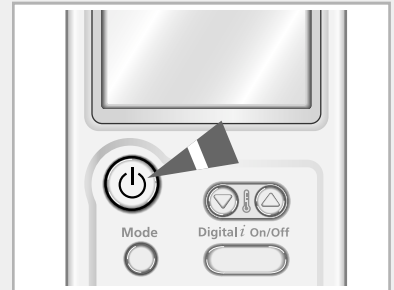
- ผล
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊บแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม 
 - ◆ เครื่องปรับอากาศได้ทำงานในโหมดแห้ง

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตลอด

3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิจนกว่าสัญญาณปรากฏตามอุณหภูมิที่ต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 18 องศา และ 30 องศา.

- ผล
- ◆ แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม 
 - ปรับอุณหภูมิได้ 1 องศา
 - ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊บ
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานในที่ที่มีความชื้นแห้งแล้วความเร็วของเครื่องจะปรับอย่างอัตโนมัติ

4 การควบคุมทิศทางกระแสลม ดูหน้า 18 และ 19



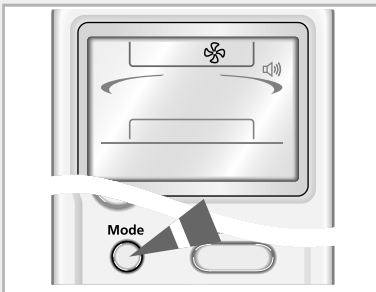
การเลือกโหมดพัดลม

ท่านสามารถเลือกโหมดพัดลมได้ หากท่านต้องการให้มีการระบายอากาศในห้องสิ่งนั้นสามารถช่วยทำให้มีอากาศในห้องสดชื่นได้ท่านสามารถปรับโหมดความเร็วของพัดลมได้



1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

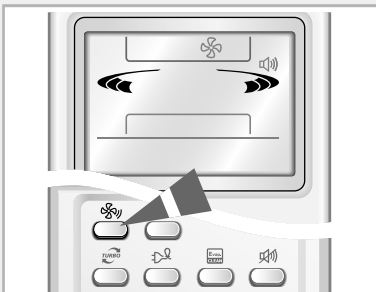
- ผล
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊



2 กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

- ผล
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดที่เลือก
 - ◆ อุณหภูมิได้จัดตั้งอัตโนมัติ

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตลอด

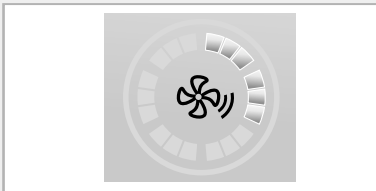


3 กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วของพัดลมและรอจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

- ต่ำ
- ปานกลาง
- สูง

- ผล
- ◆ กดปุ่ม แต่ละครั้ง ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊
 - ◆ ท่านกดปุ่ม ในแต่ละครั้งเครื่องบอกความเร็วของพัดลมได้เพิ่ม/ลดหมุนเวียนไปเรื่อย

การควบคุมแผ่น



4 การควบคุมทิศทางกระแสลม ดูหน้า 18 และ 19

การเลือกเทอร์โบฟังก์ชัน

ท่านสามารถเลือกเทอร์โบฟังก์ชันได้หากท่านต้องการให้ความเย็นในห้องได้เร็วที่สุด
หลัง 30 นาทีจากการตั้งให้ทำงานอย่างเต็มที่แล้วฟังก์ชันการที่ตั้งไว้นั้นจะกลับไป

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ

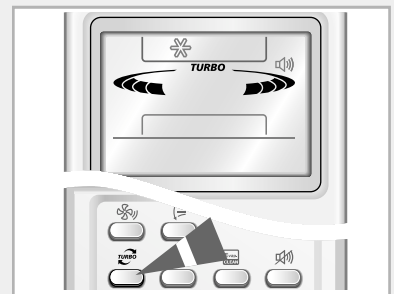
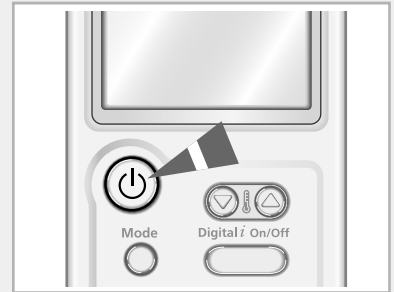
2 กดปุ่ม

- ผล
- ◆ อุณหภูมิและพัดลมได้ปรับอย่างอัตโนมัติ
 - ◆ เครื่องบอกความเร็วของพัดลมหมุนเวียนไปโดยได้ตั้งไว้สูงสุด
 - ◆ เครื่องปรับอากาศสามารถทำให้ความเย็นในห้องเร็วที่สุดเท่าที่ทำได้
 - ◆ หลังจาก 30 นาทีเครื่องปรับอากาศจะจัดตั้งระบบใหม่โดยอัตโนมัติ
 - ◆ ท่านสามารถเลือกเทอร์โบฟังก์ชันให้อัตโนมัติและโหมดเย็นได้ หากท่านเลือกฟังก์ชันแห้งหรือโหมดพัดลมการเปลี่ยนโหมดจะได้อัตโนมัติ

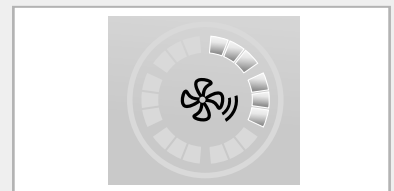
3 กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อปิดเทอร์โบฟังก์ชันได้กำหนดก่อน 30 นาทีที่จะหยุด

- ผล เครื่องปรับอากาศจะถูกจัดตั้งอัตโนมัติเพื่อกลับไปดังเดิม

4 การควบคุมทิศทางกระแสลมดูหน้า 18 และ 19

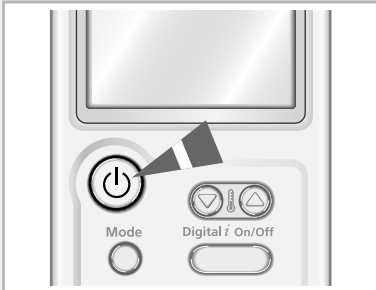


การควบคุมแผ่น



การเลือกโหมดประหยัดพลังงาน

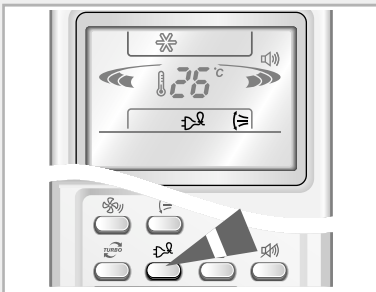
ท่านสามารถเลือกฟังก์ชันประหยัดพลังงานได้เพื่อประหยัดพลังงานได้เมื่อมีความเย็น
แล้วก่อนอุณหภูมิจะลดต่ำลงให้ปฏิบัติฟังก์ชันดังกล่าว



1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

ผล

- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง
- ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้ออกใช้ครั้งสุดท้าย
- ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ

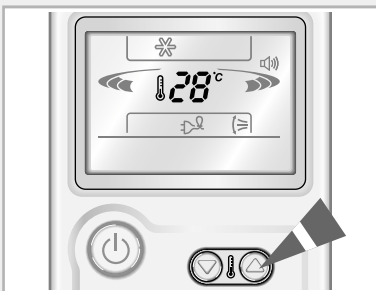


2 กดปุ่ม

ผล

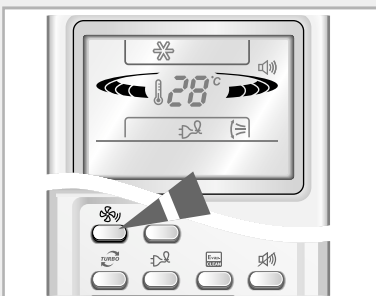
- ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ
- ◆ เครื่องปรับอากาศทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน
- ◆ ใบกระจายความเย็นจะทำงานช้าลง
- ◆ เมื่อหยุดใช้งานโหมดประหยัดพลังงานให้กดปุ่ม

หมายเหตุ ท่านสามารถเลือกโหมดประหยัดพลังงานให้กดปุ่ม



3 ต้องการปรับอุณหภูมิให้กดปุ่ม (หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการแสดง ท่านสามารถปรับอุณหภูมิได้ระหว่าง 26 องศา ถึง 30 องศา

หมายเหตุ หากท่านต้องการปรับอุณหภูมิต่ำกว่า 26 องศา ยกเลิกโหมดประหยัด
พลังงานก่อนที่จะปรับอุณหภูมิ



4 กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วของพัดลมและรอนจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

หมายเหตุ เครื่องบอกความเร็วของพัดลมที่ทำงานเพิ่มเร็วและช้าลงหมุนเวียนกัน
อย่างต่อเนื่องโดยทุกครั้งและในแต่ละครั้งท่านสามารถกดปุ่ม ได้

5 สำหรับการควบคุมทิศทางกระแสลมดูหน้า 18 และ 19



การเลือกฟังก์ชันเพื่อทำความสะอาดอัตโนมัติ

ท่านสามารถเลือกฟังก์ชันทำความสะอาดโดยอัตโนมัติหากท่านต้องการให้เครื่องปรับอากาศมีได้มาเชื้อโรคหรือลดกลิ่นขึ้นถึงแม้เครื่องปรับอากาศปิดไปแล้วก็ตามท่านยังได้ตั้งฟังก์ชันนี้ได้

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้ออกใช้ครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ

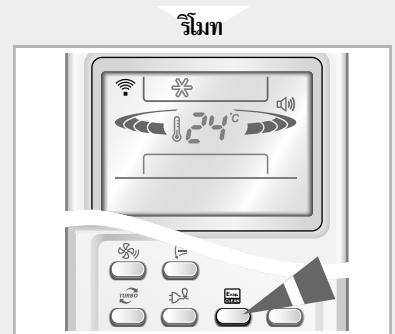
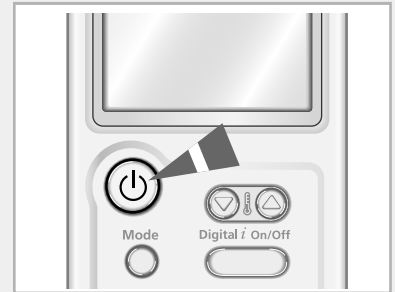
2 กดปุ่ม

- ผล
- ◆ เครื่องบอก  ของชุดปรับอากาศมีแสงไฟและได้ตั้งฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ
 - ◆ เมื่อท่านปิดเครื่องปรับอากาศแล้วยังทำงานนำความสะอาดอัตโนมัติเป็นเวลาประมาณ 30 นาทีแล้วหลัง 30 นาทีเครื่องปรับอากาศจะถูกปิด
 - ◆ หากท่านกดปุ่ม  ในขณะที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดอยู่เครื่องปรับอากาศจะไดทำงานฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ 30 นาที

เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกปิดอยู่	โหมด	เวลาการทำงาน
เปิด	อัตโนมัติ เย็น แห้ง	30 นาที
	แห้ง	15 นาที
ปิด		30 นาที

หมายเหตุ เครื่องบอกทำความสะอาดอัตโนมัติปรากฏได้กับชุดปรับอากาศเท่านั้น

3 กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อให้หยุดการทำงานฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติก่อนหยุดเครื่องเป็นเวลา 30 นาที



การควบคุมแผ่น




การเลือกฟังก์ชันเปิด/ปิดส่งเสียงสัญญาณ



ท่านสามารถเปิดหรือปิดระบบสัญญาณส่งเสียงของเครื่องปรับอากาศโดยใช้รีโมทได้

1 กดปุ่ม  เพื่อให้ปิดสัญญาณส่งเสียง

หมายเหตุ การกดปุ่ม  ของท่านในแต่ละครั้งการเปิด/ปิดฟังก์ชันสัญญาณส่งเสียงได้เลือกซ้ำซาก

 เปิด


 ปิด


การเลือกฟังก์ชันไอออน

เครื่องปรับอากาศสามารถไอออนกับไอโอเนียจากชุดปรับอากาศตั้งแต่นี่เป็นฟังก์ชันแบบใหม่ท่านสามารถเลือกในโหมดได้ถึงแม้เครื่องปรับอากาศถูกปิดแล้วก็ตาม

1 กดปุ่ม  (เปิด/ปิด).

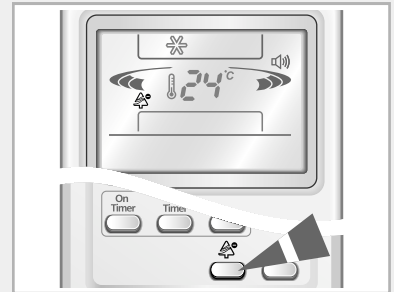
- ผล
- ◆ เครื่องปรับอากาศทำการผลิตไอออน
 - ◆ ชุดปรับอากาศมีเสียงเงียบ

หมายเหตุ หากท่านกดปุ่ม  เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกปิดแล้วก็ตาม เครื่องปรับอากาศจะถูกเปิดอัตโนมัติ และทำการผลิตไอออนในโหมดพัดลมโดยอัตโนมัติเร็วพัดลมต่ำ

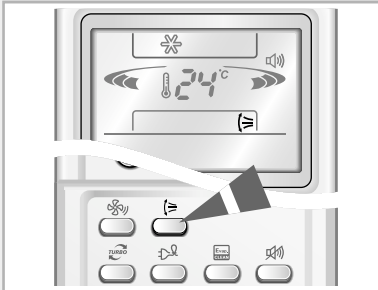
2 กดปุ่ม  อีกครั้งเพื่อให้หยุดการทำงานฟังก์ชันไอออน

- ผล
- ◆ เครื่องปรับอากาศจะถูกจัดตั้งอัตโนมัติแบบดั้งเดิมรวมทั้งอุณหภูมิและการจัดตั้งพัดลมได้


3 สำหรับการควบคุมทิศทางกระแสลมดูหน้า 18 และ 19




การปรับทิศทางกระแสลมให้แนวตั้ง




ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของชุดปรับอากาศที่ติดตั้งท่านสามารถปรับตำแหน่งของใบกระจายความเย็นบนส่วนล่างของเครื่องได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศ

1 กดปุ่ม  หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าจะได้จัดตั้งตามที่ต้องการ

ผล เครื่องจะใบกระจายความเย็นตามแนวตั้ง

2 หากท่านต้องการให้ใบกระจายความเย็นทำงานขึ้นลงโดยอัตโนมัติในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงานอยู่ให้กดปุ่ม 

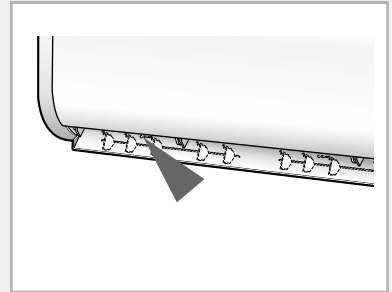
3 ต้องการหยุดการทำงานใบกระจายความเย็นให้กดปุ่ม  อีกครั้งหนึ่ง

หมายเหตุ	หากท่านเปิดสวิสส์เครื่องปรับอากาศ ใบกระจายความเย็น
ปิด	ปิดสนิท
เปิด	กลับไปยังตำแหน่งเดิม

การปรับทิศทางกระแสลมให้แนวนอน

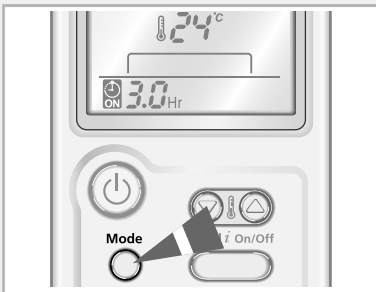
กระจายความเย็นของชุดปรับอากาศที่ 2 ประเภทคือประเภทคือ
ปรับในกระจายความเย็นได้ตามแนวตั้งและประเภทปรับใบกระจายความเย็นได้ตามแนวนอน

- 1 ปรับแต่ละประเภทของใบกระจายความเย็นภายในตำแหน่งที่ต้องการโดยผลักหรือดึงไปด้านหลังๆ



การตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ

ท่านใช้ฟังก์ชัน **On Timer** สามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติได้ตามเวลาที่ตั้งไว้ สามารถตั้งเวลาได้ 30 นาทีถึง 24 ชั่วโมง



- 1 ต้องการตั้งเวลาเปิดเครื่องให้กดปุ่ม **On Timer** หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าจะได้เวลาที่ต้องการต้องการแสดง สามารถตั้งเวลาได้ 0.5 ถึง 24 ชั่วโมง

- 2 กดปุ่ม **Timer Set/Cancel** (ตั้ง/ยกเลิก) เมื่อเสร็จสิ้นการตั้งเวลา

ผล

- ◆ เครื่องจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่
- ◆ หยุดการกะพริบสัญญาณแสดงเวลา
- ◆ โหมดและอุณหภูมิที่เลือกไว้จะหายไปหลัง 10 วินาที
- ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อการจับเวลาบนรีโมทถึงเวลาที่ตั้งไว้และเวลาที่แสดงในแผงควบคุมการทำงานจะหายไป

- 3 ต้องการเลือกโหมดให้กดปุ่ม **Mode** จนกว่าจะได้โหมดที่ต้องการแสดงในส่วนบนของรีโมท

ผล

เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดที่ตั้งไว้เมื่อเปิดเครื่อง

ยกเลิกการตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ

กดปุ่ม **Timer Set/Cancel**


หมายเหตุ ถ้ากดปุ่ม **Timer Set/Cancel** เมื่อตั้งไว้ฟังก์ชันปิดเครื่องโดยอัตโนมัติก็จะถูกยกเลิก



การตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ

ท่านใช้ฟังก์ชัน Off Timer สามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติได้ตามเวลาที่ตั้งไว้ สามารถตั้งเวลาได้ 30 นาทีถึง 24 ชั่วโมง



- 1 ต้องการตั้งเวลาเปิดเครื่องให้กดปุ่ม  หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าจะได้เวลาที่ต้องการต้องการแสดง สามารถตั้งเวลาได้ 0.5 ถึง 24 ชั่วโมง

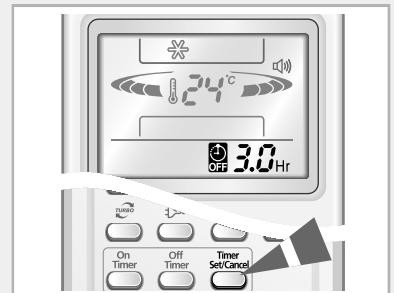
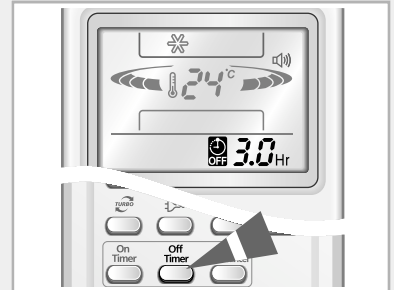
- 2 กดปุ่ม  (ตั้ง/ยกเลิก) เมื่อเสร็จสิ้นการตั้งเวลา

- ผล
- ◆ เครื่องจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่
 - ◆ หยุดการกระพริบสัญญาณแสดงเวลา
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อการจับเวลาบริบทถึงเวลาที่ตั้งไว้ และเวลาที่แสดงในแผงควบคุมการทำงานจะหายไป


ตัวอย่าง ในกรณีที่ต้องการปิดเครื่องปรับอากาศอีก 2 ชั่วโมงข้างหน้า และเครื่องปรับอากาศทำงาน 2 ชั่วโมง


1. กดปุ่ม  จนกว่าจะแสดง 2.0 Hr
2. กดปุ่ม 
3. กดปุ่ม  จนกว่าจะได้แสดง 4.0 Hr
4. กดปุ่ม 

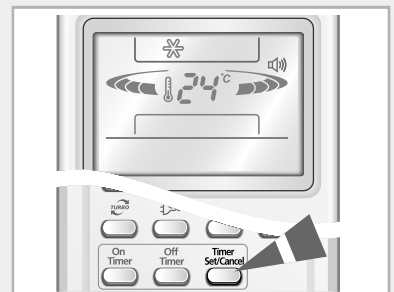
หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดและ/หรืออุณหภูมิได้โดยการกดปุ่ม   หลังจากตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติแล้ว



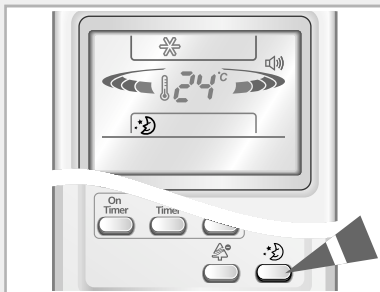
วิธีการเลิกการตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

กดปุ่ม 

หมายเหตุ ถ้ากดปุ่ม  เมื่อตั้ง ไว้ฟังก์ชันปิดเครื่องโดยอัตโนมัติก็จะถูกยกเลิก



การตั้งเวลาหลับ



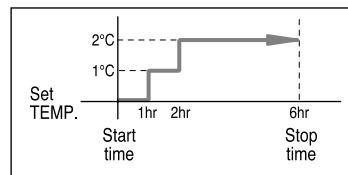
ท่านสามารถนำฟิวดังเวลาหลับได้เมื่อท่านต้องการให้เครื่องปรับอากาศปิดอัตโนมัติระหว่างท่านนอนหลับอยู่เครื่องปรับอากาศจะหยุดการทำงานหลังจากเวลา 6 ชั่วโมง

1 กดปุ่ม  เลือกโหมดเย็น

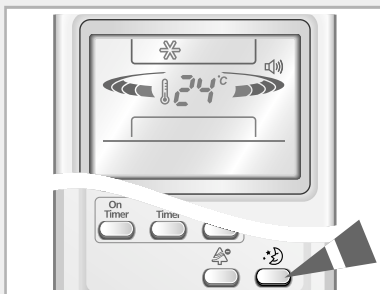
- ผล
- ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะถูกควบคุมดังที่แสดงไว้อย่างหลัง

หมายเหตุ ท่านสามารถนอนหลับได้โดย โหมดเย็น


การทำความเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้นชั่วโมงละ
1 องศาเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น
2 องศา (หลัง 2 ชั่วโมง)
หลังจากนั้น อุณหภูมิจะคง
ที่ตลอด 4 ชั่วโมง



การยกเลิกการตั้งเวลาหลับ



กดปุ่ม 

- ผล
- ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊
 - ◆ สัญลักษณ์  จะหายไป
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานปกติ

คำแนะนำการใช้งาน

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้เมื่อท่านใช้งานเครื่องปรับอากาศ

หัวข้อเรื่อง	คำแนะนำ
ไฟดับ	เมื่อเกิดไฟดับขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานเครื่องจะถูกระงับและจะเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติเมื่อไฟมา
ป้องกันกลิ่น	เมื่อเครื่องปรับอากาศได้เริ่มทำงานทันทีที่ได้เสียบสายไฟกับปลั๊กหรือหยุดการเริ่มให้ทำงานควรจะต้องให้ผ่านเวลา 3 นาทีเสียก่อน เหตุเพราะป้องกันเครื่อง

การตั้งอุณหภูมิและความชื้น

ตารางต่อไปนี้แสดงถึงการตั้งอุณหภูมิและความชื้นในสภาพที่ใช้งานเครื่องปรับอากาศได้

เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศ	เครื่องจะ
อุณหภูมิสูง	หยุดทำงานเพื่อป้องกันเครื่องโดยอัตโนมัติ
อุณหภูมิต่ำ	ทำงานผิดปกติหรือเกิดการรั่วไหลของน้ำหากความชื้นเปลี่ยนเป็น ความเย็น
ระดับความชื้นสูง	น้ำอาจแข็งตัวหรือหยดออกมาจากส่วนหน้าของตัวเครื่องชุดปรับอากาศหากงานเป็นเวลานาน

โหมด	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิภายใน	ความชื้นภายใน
ความเย็น	ประมาณ 21°C 43°C องศา	ประมาณ 16°C 32°C องศา	ต่ำกว่าร้อยละ 80%
ความแห้ง	ประมาณ 18°C 43°C องศา	ประมาณ 16°C 32°C องศา	-

* หากใช้งานเครื่องปรับอากาศในอุณหภูมิ (ภายใน) สูงกว่า 32 องศา เครื่องปรับอากาศ จะทำความเย็นได้ไม่เต็ม

การใช้งานเครื่องปรับอากาศของท่านโดยไม่ใช้รีโมท

เครื่องปรับอากาศสามารถทำงานได้โดยตรงจากตัวเครื่องภายในหากทำรีโมทหายหรือรีโมทขาดของ

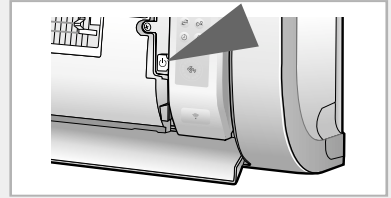
1 เลื่อนส่วนล่างของตะแกรงข้างหลังลง

2 ต้องการเปิดเครื่องให้กดปุ่ม On/Off ที่อยู่ด้านขวาของชุดปรับอากาศ

- ผล
- ◆ ไฟแสดงการทำงานบนชุดปรับอากาศจะสว่าง
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊บ

3 เมื่อปิดเครื่องให้กดปุ่ม On/Off อีกครั้ง

หมายเหตุ แม้ว่าเครื่องปรับอากาศเปิดแล้วโดยการกดปุ่มแต่ยังสามารถควบคุมการทำงานได้ตามปกติด้วยการใช้รีโมท



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนที่จะติดต่อศูนย์บริการเพื่อใช้บริการแก้ไขปัญหาให้ตรวจสอบการทำงานของเครื่องตามคู่มือซึ่งอาจจะประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานเลย	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบว่าสวิสช์เปิดอยู่หรือไม่ ◆ ตรวจสอบว่าไฟแสดงการทำงานบนชุดปรับอากาศสว่างหรือไม่ ① หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด) บนรีโมท ◆ ตรวจสอบสัญญาณ Timer บนชุดปรับอากาศว่าเป็นอยู่หรือไม่ หากไม่เปิดให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - รอจนกว่าจะถึงเวลาตั้งไว้และเครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ - ยกเลิกการตั้งเวลา (ให้ดูรายละเอียดในหน้า 20 และ 21) รายละเอียด
บังคับให้เครื่องปรับอากาศทำงานไม่ได้โดยรีโมท	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางระหว่างท่านกับชุดปรับอากาศหรือไม่หรือไม่ ◆ ตรวจสอบแบตเตอรี่ของรีโมท ◆ ตรวจสอบว่าทนายอยู่ใกล้ชุดปรับอากาศหรือไม่ (ต่ำกว่า 7 เมตร)
ไม่มีเสียงบีบเมื่อกด ① (เปิด/ปิด) เครื่องรีโมท	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบว่าท่านได้ส่งสัญญาณรีโมทไปที่ช่องรับสัญญาณเซ็นเซอร์ของรีโมทบนขาของชุดปรับอากาศ ◆ หากจำเป็นให้เปลี่ยนแบตเตอรี่รีโมท
เครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบว่าท่านได้เลือกโหมดการทำงานถูกต้องหรือไม่ (อัตโนมัติ เย็น) ◆ อุณหภูมิห้องอาจต่ำเกินไป ◆ ตรวจสอบว่าฝุ่นอาจปิดกั้นแผ่นกรองอยู่ ให้ดูวิธีทำความสะอาดในหน้า 27 ◆ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางหน้าตัวเครื่องหรือไม่
ความเร็วของพัดลมจะเปลี่ยนได้เมื่อกดปุ่ม ②	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบว่าโหมดการทำงานได้ตั้งไว้ที่เย็น หรือ พัดลมในโหมดอัตโนมัติ ความเร็วของพัดลมเปลี่ยนโดยอัตโนมัติและในโหมดนี้จะตั้งเป็นอัตโนมัติ
ทิศทางกระแสลมไม่เปลี่ยนเมื่อกดปุ่ม ③	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบว่าไฟแสดงการทำงานบนชุดปรับอากาศสว่างหรือไม่ หากจำเป็นให้กดปุ่ม ① (เปิด/ปิด) บนรีโมท
นาฬิกาดังเวลาไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตรวจสอบว่าท่านได้ตั้งโปรแกรมถูกต้องหรือไม่ ให้ดูหน้า 20 และ 21
มีกลิ่นกระจายทั่วห้องขณะที่ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ทำให้อากาศถ่ายเท

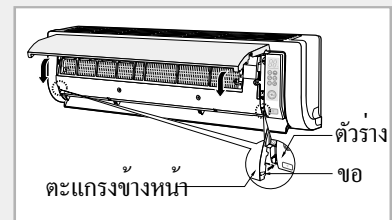
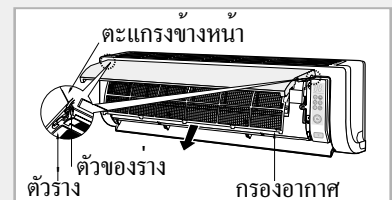
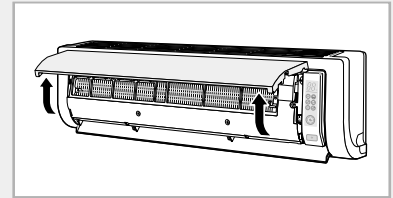
วิธีทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

เมื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานเต็มประสิทธิภาพท่านควรทำความสะอาดทุก 2 อาทิตย์อย่างสม่ำเสมอเพื่อจัดฝุ่นที่สะสมบนแผ่นกรองอากาศ

สิ่งสำคัญ ต้องปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งก่อนทำความสะอาด

- 1 เลื่อนส่วนล่างของตะแกรงข้างหน้าลง
- 2 เปิดส่วนบนของตะแกรงข้างหน้าโดยดันขวาและด้านซ้ายของตะแกรง
- 3 ถอดส่วนบนของตะแกรงข้างหน้าโดยเปิดตะแกรงถึงที่สุด
- 4 ยกขอบส่วนล่างของแผ่นกรองอากาศและดึงลงเพื่อถอดออก
- 5 ขจัดฝุ่นทั้งหมดบนแผ่นกรองอากาศด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรง
- 6 เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้วให้ใส่ส่วนบนของแผ่นกรองในช่องและผลักลงบนขอบส่วนล่างจนกว่าจะเข้ากันพอดี
- 7 ประกอบด้านซ้ายของที่รองรับตะแกรงแล้วใส่ด้านขวาของที่รองรับตะแกรง

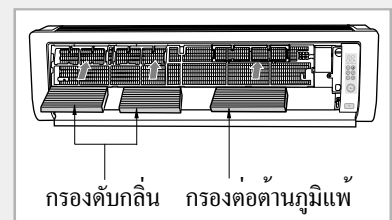
หมายเหตุ แม้ว่าเครื่องปรับอากาศเปิดแล้วโดยการกดปุ่ม แต่ยังสามารถควบคุมการทำงานได้ตามปกติด้วยการใช้รีโมท



วิธีทำความสะอาดเครื่องกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศ (การเลือก)

เมื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานเต็มประสิทธิภาพท่านควรทำความสะอาดทุก 2 อาทิตย์อย่างสม่ำเสมอเพื่อจัดฝุ่นที่สะสมบนแผ่นกรองอากาศ

- 1 ถอดส่วนบนของตะแกรงข้างหน้าโดยการดึงด้านขวาและซ้ายของตะแกรง
- 2 ดึงแผงกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศ
- 3 ล้างแผงกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศด้วยน้ำสะอาด
- 4 ใส่แผงกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศตามเดิม
- 5 ใส่ตะแกรงข้างหน้ามาปิดตามเดิม



เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ผลิตโดย:

